

Отзыв

на автореферат диссертации Елмановой Нины Георгиевны «Патофизиологические механизмы иммунной регуляции, процессов перекисного окисления липидов – антиоксидантной защиты у больных механической желтухой желчнокаменного генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология (биологические науки)

Актуальность работы определяется широкой распространенностью, высоким риском развития осложнений и неблагоприятного исхода, нарушением качества жизни больных и недостаточной изученностью патогенеза механической желтухи желчнокаменного генеза. В связи с этим определение значимых показателей прогрессирования механической желтухи желчнокаменного генеза представляется очень важным. Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, направленные на проведение сравнительного анализа иммунологических и биохимических показателей.

Новизна исследования заключается в выявлении дисбаланса показателей гуморального звена иммунитета в зависимости уровня билирубина, угнетения Т-лимфоцитарного звена иммунитета, определении Th1-типа иммунного реагирования при увеличении концентрации билирубина, выраженности окислительного стресса. Параметры, выявленные в результате проведенного дискриминантного анализа, имеют важное значение в прогнозировании тяжелого течения механической желтухи желчнокаменного генеза.

Работа обладает определенной практической ценностью для патологической физиологии и абдоминальной хирургии. Исследование основано на анализе результатов обследования больных механической желтухой желчнокаменного генеза ($n=84$) и контрольной группы ($n=125$). Достоверность полученных результатов и выводов диссертации подтверждается большим объемом исследований, современным методическим подходом и статистической обработкой данных. По материалам диссертации опубликованы 30 научных работ, из которых 12 – в изданиях, рекомендованных ВАК, получен 1 патент РФ на изобретение.

Автореферат диссертации написан с соблюдением установленных требований, изложен последовательно, аргументированно и дает адекватное представление о выполненной работе. Диссертационное исследование заслуживает внимания, полезно с теоретической и научно-практической точек зрения.

Таким образом, диссертационное исследование Нины Георгиевны Елмановой «Патофизиологические механизмы иммунной регуляции, процессов перекисного окисления липидов – антиоксидантной защиты у больных механической желтухой желчнокаменного генеза», представленное к защите на соискание ученой

степени кандидата биологических наук, является законченным, самостоятельно выполненным научно-квалификационным трудом, содержит новое решение актуальной задачи патологической физиологии, направленное на анализ патогенетических механизмов развития механической желтухи желчнокаменного генеза. По объему исследования, методическому уровню, научно-практической значимости полученных результатов диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

Заведующий кафедрой
специальной психологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Красноярский государственный
педагогический университет
им. В. П. Астафьева»,
д.м.н., профессор

20.11.2020

660049 г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, 89
+7 (391)-263-95-11
shiloff.serg@yandex.ru



Шилов Сергей Николаевич

Подпись Шилова Р.Н. заверю
Начальник общего отдела Г.И. Москина

КГПУ им. В.П. Астафьева